

# 《UG NX 5.0机械设计典型实例》

## 图书基本信息

书名：《UG NX 5.0机械设计典型实例》

13位ISBN编号：9787121066153

10位ISBN编号：7121066157

出版时间：2008-7

出版社：郭圣路、张砚辉 电子工业出版社 (2008-07出版)

页数：342

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《UG NX 5.0机械设计典型实例》

## 内容概要

《UG NX5.0机械设计典型实例》按设计类型分为基本零件设计、复杂零件设计、箱体类零件设计、曲面造型设计、产品设计、钣金设计、模具设计、装配体设计和工程图设计9章。同时辅以大量技巧讲解，可以使读者进一步掌握和提高使用UG NX 5.0的能力。

UG是美国EDS公司开发的著名CAD设计软件，UG NX 5.0是2007发布的最新版本。它是目前应用最为广泛的机械设计软件，被广泛应用于机械设计、模具制造、家电设计、汽车制造和航天领域。在

《UG NX5.0机械设计典型实例》中，编者精选了40个常见的实例，并按类型进行了分类，读者可以有选择地进行学习。

# 《UG NX 5.0机械设计典型实例》

## 书籍目录

第1章 简单零件1.1 内六角螺栓1.2 变径接头1.3 大轮1.4 连杆1.5 支座1.6 制动轮毂1.7 小结第2章 复杂零件第3章 箱体齿轮类第4章 曲面设计第5章 产品设计第6章 钣金造型第7章 磨具制造第8章 装配第9章 工程图附录A 键盘快捷键

# 《UG NX 5.0机械设计典型实例》

## 编辑推荐

《UG NX5.0机械设计典型实例》讲解清楚，实例丰富，知识全面，实用性强。《UG NX5.0机械设计典型实例》适合于想学习和使用UG NX 5.0的读者阅读和使用，也可以作为各类机械设计人员、大中专院相关专业的学生和教师使用。

# 《UG NX 5.0机械设计典型实例》

## 精彩短评

1、书的内容有点小错误，应该是编辑的时候出的问题，书应该是正版的，这本书讲的也就是基础的东西，初学者看还不错。

# 《UG NX 5.0机械设计典型实例》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)